(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 12 septembre 2003 (12.09.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/074060 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 A61K 31/7088, C12N 15/11, A61K 31/04, 38/14,
 A61P 35/00, 29/00, A61K 31/713, 45/06
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/000705
- (22) Date de dépôt international: 5 mars 2003 (05.03.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

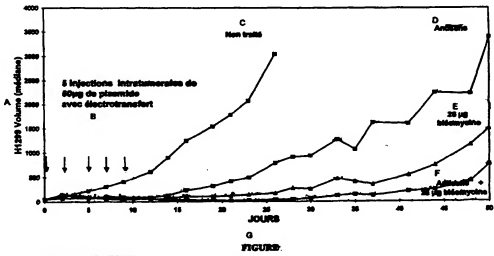
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/02879 7 mars 2002 (07.03.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75016 Paris (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BIGEY, Pascal [FR/FR]; 373 rue des Pyrénées, F-75020 PARIS (FR). IVANOV, Marie-Angès [BE/FR]; 19, Chemin du Pré de l'Etang, F-94500 Champigny-Sur-Marne (FR). SCHERMAN, Daniel [FR/FR]; 10, rue Erard, F-75012 Paris (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques. etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, 75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DNA DEMETHYLASE ANTISENSE AND CHEMOTHERAPY COMBINATION
- (54) Titre: COMBINAISON CHIMIOTHÉRAPIE ET ANTISENS DE LA DNA DÉMÉTHYLASE



- A...H1299 VOLUME (MEDIAN)
- B...5 INTRATUMORAL INJECTIONS OF 50 µg OF PLASMID WITH

ELECTROTRANSFER

- C...UNTREATED
- D...ANTISENSE
- E...25 µg BLEOMYCIN
- F...25 µg BLEOMYCIN + ANTISENSE
- G...DAYS

WO 2003/074060 A3



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abstract: The invention concerns a combination product comprising an antisense oligonucleotide of the gene encoding MBD2-demethylase and at least an agent used in antitumour chemotherapy, in particular bleomycin, for simultaneous, separate or prolonged use for treating proliferative and inflammatory diseases, in particular for cancer treatment.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: La présente invention concerne un produit de combinaison comprenant un oligonucléotide antisens du gène codant pour la déméthylase MBD2 et au moins un agent utilisé en chimiothérapie antitumorale, en particulier la bléomycine, pour une utilisation simultanée, séparée ou étalée dans le temps pour le traitement des maladies prolifératives et inflammatoires, en particulier pour le traitement du cancer.

IN I EDNA I LONAL SEARUD REPURI



Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/11 A61K31/713

A61K31/7088 A61K31/04

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

A61K45/06 A61K38/14 A61P35/00

A61P29/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

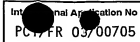
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ

A	WO 99 24583 A (BHATTACHARYA SANG ;RAMCHANDANI SHYAM (CA); UNIV MO SZY) 20 May 1999 (1999-05-20) abstract page 43, line 3 - line 29	1,2, 7-10,13	
A	WO 97 39135 A (NGUYEN DAO ;CRIST RICHARD J (US); UNIV TEXAS (US); 23 October 1997 (1997-10-23) the whole document	TIANO)	1–15
A	WO 99 01157 A (ROUSSY INST GUSTA BUREAU (FR); MIR LLUIS (FR); SCH 14 January 1999 (1999-01-14) cited in the application page 4, line 14 - page 8, line 2 page 22 - page 30; examples 6-12 claims	HERMÁN) 26 L	12-15
		_/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider filing of "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) enterering to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or in ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent	the application but eony underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docu-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
2	23 October 2003	10/11/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Andres, S	

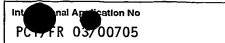




		PC-7-FR 03700/05
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	BHATTTACHARYA SK ET AL: "A mammalian protein with specific demethylase activity for mCpG DNA" NATURE, vol. 397, 18 February 1999 (1999-02-18), pages 579-583, XP002097746 ISSN: 0028-0836 cited in the application	
A	SZYF MOSHE: "The DNA methylation machinery as a therapeutic target." CURRENT DRUG TARGETS, vol. 1, no. 1, July 2000 (2000-07), pages 101-118, XP001122812 ISSN: 1389-4501	
Т	SLACK ANDREW ET AL: "Antisense MBD2 gene therapy inhibits tumorigenesis." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 4, no. 4, 17 May 2002 (2002-05-17), pages 381-389, XP008009438 ISSN: 1099-498X	
Т	IVANOV MARIE-AGNÈS ET AL: "Enhanced antitumor activity of a combination of MBD2-antisense electrotransfer gene therapy and bleomycin electrochemotherapy." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 5, no. 10, October 2003 (2003-10), pages 893-899, XP002258943 ISSN: 1099-498X	

IN I EMNATIONAL SEARCH REPORT





Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9924583	Α .	20-05-1999	AU	1138699 A	31-05-1999
			CA	2309361 A1	20-05-1999
			WO	9924583 A1	20-05-1999
			EP	1029058 A1	23-08-2000
			JP	2001522607 T	20-11-2001
WO 9739135		23-10-1997	AU	2557097 A	07-11-1997
			WO	9739135 A1	23-10-1997
			US	6271207 B1	07-08-2001
			US	2002123477 A1	05-09-2002
WO 9901157	A	14-01-1999	FR	2765241 A1	31-12-1998
			AU	8444698 A	25-01-1999
			ΑU	8730798 A	25-01-1999
			BR	9810372 A	05-09-2000
			BR	9810500 A	05092000
			CN	1261808 T	02-08-2000
			CN	1261812 T	02-08-2000
			MO	9901175 A1	14-01-1999
			EP	0991425 A1	12-04-2000
			EP	0993318 A1	19-04-2000
			WO	9901157 A1	14-01-1999
			HU	0004728 A2	28-04-2001
			JP	2002507984 T	12-03-2002
			JP	2002515816 T	28-05-2002
			NO	996540 A	03-02-2000
			NO	996541 A	17-02-2000
			PL	337584 A1	28-08-2000
			PL	337617 A1	28-08-2000
			US	2002012914 A1	31-01-2002
			ZA	9805735 A	27-01-1999

HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/11 A61K31/713

A61K31/7088 A61K31/04

A61K45/06 A61K38/14 A61P35/00

A61P29/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C12N A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ

Catégorle °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	WO 99 24583 A (BHATTACHARYA SANJOY ;RAMCHANDANI SHYAM (CA); UNIV MCGILL (CA); SZY) 20 mai 1999 (1999-05-20) abrégé page 43, ligne 3 - ligne 29	1,2, 7-10,13
A	WO 97 39135 A (NGUYEN DAO ;CRISTIANO RICHARD J (US); UNIV TEXAS (US)) 23 octobre 1997 (1997-10-23) le document en entier	1–15
А	WO 99 01157 A (ROUSSY INST GUSTAVE ;MICHEL BUREAU (FR); MIR LLUIS (FR); SCHERMAN) 14 janvier 1999 (1999-01-14) cité dans la demande page 4, ligne 14 - page 8, ligne 26 page 22 - page 30; exemples 6-11 revendications -/	12–15

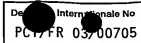
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiques en affiliexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (C) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier (S) document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 octobre 2003	10/11/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Andres, S

HAPPURI DE RECHERCHE INTERNATIONALE



OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pe		
Identification des documents cités avec le cas échéant l'indication des passages ne		
identification des documents cités, avec, le cas echeant, i maicanomides passages pe	ertinents	no. des revendications visées
BHATTTACHARYA SK ET AL: "A mammalian protein with specific demethylase activity for mCpG DNA" NATURE, vol. 397, 18 février 1999 (1999-02-18), pages 579-583, XP002097746 ISSN: 0028-0836 cité dans la demande		
SZYF MOSHE: "The DNA methylation machinery as a therapeutic target." CURRENT DRUG TARGETS, vol. 1, no. 1, juillet 2000 (2000-07), pages 101-118, XP001122812 ISSN: 1389-4501		
SLACK ANDREW ET AL: "Antisense MBD2 gene therapy inhibits tumorigenesis." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 4, no. 4, 17 mai 2002 (2002-05-17), pages 381-389, XP008009438 ISSN: 1099-498X		
IVANOV MARIE-AGNÈS ET AL: "Enhanced antitumor activity of a combination of MBD2-antisense electrotransfer gene therapy and bleomycin electrochemotherapy." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 5, no. 10, octobre 2003 (2003-10), pages 893-899, XP002258943 ISSN: 1099-498X		
	protein with specific demethylase activity for mCpG DNA" NATURE, vol. 397, 18 février 1999 (1999-02-18), pages 579-583, XP002097746 ISSN: 0028-0836 cité dans la demande SZYF MOSHE: "The DNA methylation machinery as a therapeutic target." CURRENT DRUG TARGETS, vol. 1, no. 1, juillet 2000 (2000-07), pages 101-118, XP001122812 ISSN: 1389-4501 SLACK ANDREW ET AL: "Antisense MBD2 gene therapy inhibits tumorigenesis." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 4, no. 4, 17 mai 2002 (2002-05-17), pages 381-389, XP008009438 ISSN: 1099-498X IVANOV MARIE-AGNÈS ET AL: "Enhanced antitumor activity of a combination of MBD2-antisense electrotransfer gene therapy and bleomycin electrochemotherapy." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 5, no. 10, octobre 2003 (2003-10), pages 893-899, XP002258943	protein with specific demethylase activity for mCpG DNA" NATURE, vol. 397, 18 février 1999 (1999-02-18), pages 579-583, XP002097746 ISSN: 0028-0836 cité dans la demande SZYF MOSHE: "The DNA methylation machinery as a therapeutic target." CURRENT DRUG TARGETS, vol. 1, no. 1, juillet 2000 (2000-07), pages 101-118, XP001122812 ISSN: 1389-4501 SLACK ANDREW ET AL: "Antisense MBD2 gene therapy inhibits tumorigenesis." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 4, no. 4, 17 mai 2002 (2002-05-17), pages 381-389, XP008009438 ISSN: 1099-498X IVANOV MARIE-AGNÈS ET AL: "Enhanced antitumor activity of a combination of MBD2-antisense electrotransfer gene therapy and bleomycin electrochemotherapy." THE JOURNAL OF GENE MEDICINE, vol. 5, no. 10, octobre 2003 (2003-10), pages 893-899, XP002258943

HAPPUHI DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Document brevet cité		Date de		Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche		publication	•	famille de brevet(s)	publication
WO 9924583	Α	20-05-1999	AU	1138699 A	31-05-1999
			CA	2309361 A1	20-05-1999
			WO	9924583 A1	20-05-1999
			EP	1029058 A1	23-08-2000
			JP	2001522607 T	20-11-2001
WO 9739135	Α	23-10-1997	AÚ	2557097 A	07-11-1997
			WO	9739135 A1	l 23–10–1997
			US	6271207 B1	
			US	2002123477 A1	05-09-2002
WO 9901157	A	14-01-1999	FR	2765241 A1	
			AU	8444698 A	25-01-1999
			ΑU	8730798 A	25-01-1999
			BR	9810372 A	05-09-2000
			BR	9810500 A	05-09-2000
			CN	1261808 T	02-08-2000
			CN	1261812 T	02-08-2000
			WO	9901175 AI	
			EP	0991425 AI	
			ΕP	0993318 A	
			WO	9901157 A	
			HU	0004728 A2	
			JP	2002507984 T	12-03-2002
			JP	2002515816 T	28-05-2002
			NO	996540 A	03-02-2000
			NO	996541 A	17-02-2000
			PL	337584 A	
			PL	337617 A	
			US	2002012914 A:	
			ZA	9805735 A	27-01-1999